第44届湖南省青少年科技创新大赛科技辅导员作品

| 编号 | 作品名称 | 申报者 | 作品类别 | 市州 | 单位名称 | 作 品审查结果 | 是否申报十佳 科技辅导员 | 申报十佳科技辅导员审查结果 |
|-----|---|-----|------|----|------------------|---------|-----------------|---------------|
| 1 | 清"磷"行动 | 刘阔卿 | 科教方案 | 娄底 | 涟源市第三中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 10 | 多种能量转换演示器 | 张 晗 | 科教制作 | 岳阳 | 岳阳楼区花板桥学校 | 通过 | 是 | 通过 |
| 13 | 可缩放木工刨锯凿紧固架 | 唐君 | 科教制作 | 岳阳 | 平江县第一中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 14 | 走进岳阳茗茶洞庭春 | 钱三皇 | 科教方案 | 岳阳 | 岳阳县中洲乡兴旺学校 | 通过 | 是 | 通过 |
| 15 | AT社区外协人员管理体系建设 探索科教方案 | 刘毅 | 科教方案 | 岳阳 | 岳阳市第十五中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 32 | 探寻澧州古建筑,发现古桥之 美 | 胡友元 | 科教方案 | 常德 | 澧县一完小桃花滩分校 | 通过 | 是 | 通过 |
| 37 | 未来太空车 | 袁志强 | 科教方案 | 株洲 | 白关中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 38 | "小科普"助力"双减"大格 局 | 罗玉林 | 科教方案 | 株洲 | 株洲市田心中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 48 | "节约粮食 从我做起"科学 调查体验活动方案 | 罗红斌 | 科教方案 | 邵阳 | 邵阳县河伯乡河伯初级 中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 62 | 蝴蝶探秘 | 罗春蓉 | 其他 | 怀化 | 沅陵县溪子口小学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 66 | 基于化学实验的系列科技实践 活动方案 | 杨海波 | 科教制作 | 怀化 | 会同县林城镇初级中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 68 | 水剂型圆面积、圆柱体积计算 公式推导演示仪 | 杨顺富 | 科教制作 | 怀化 | 新晃兴隆完全小学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 78 | 蚕蛹无茧羽化可视化探究装置 | 谢懿瑛 | 科教制作 | 长沙 | 长沙麓山国际实验小学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 80 | 光的干涉、衍射实验仪器 | 马顺存 | 科教制作 | 长沙 | 湖南师范大学附属中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 83 | 课后服务种植实践活动 | 贺希琴 | 其他 | 长沙 | 长沙市雨花区雅塘村小 学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 85 | 人体神经调节模拟演示装置 | 陈水章 | 科教制作 | 长沙 | 长沙市长郡芙蓉中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 87 | 万紫千红总是春探索植物 颜色的秘密项目化学习实践活 动方案 | 李昂 | 科教方案 | 长沙 | 雨花区枫树山小学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 93 | "比较材料的导热性"可视化 教学实验装置 | 任妹丽 | 科教制作 | 湘潭 | 岳塘区湖湘学校 | 通过 | 是 | 通过 |
| 121 | 阅鸟越有味—— 观鸟与文学 艺术融合课程开发科教方案 | 庞翰荣 | 科教方案 | 郴州 | 资兴市周源山学校 | 通过 | 是 | 通过 |
| 123 | 基于儿童出行安全及交通伤害 预防 科教活动方案 | 陈云昕 | 科教方案 | 郴州 | 郴州市三十二中学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 127 | 一种基于智慧物联网系统的科 技教育教学案例 | 金桂 | 科教方案 | 郴州 | 湘南学院 | 通过 | 是 | 通过 |
| 132 | 蘋小"植物乐园"建设 —— 助力"劳动实践"及"自然科 典"教育系列活动方 | 唐云波 | 科教方案 | 永州 | 永州市蘋洲小学 | 通过 | 是 | 通过 |
| 134 | "禾下乘凉梦"项目式科教方 案 | 张 昕 | 科教方案 | 永州 | 新田县芙蓉学校 | 通过 | 是 | 通过 |